

PD 6820
MONOCOUCHE 2C

Edition: 020 2016/06
Cod: 608200000.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Acrylique peinture avec aliphatiques .durcisseurs Il présente une adhésion dans plusieurs plastique
Bonne résistance aux intempéries. Il est utilisé comme une seule couche avec adhésion directe sur les substrats

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,92 - 0,97
Viscosité de livraison à 20°C	25 - 35 sec Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	37 % ± 2 en poids; 26 % ± 2 vol.
Type de produit	Acrylique-polyuréthane

PREPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être exempte de graisse .Effectuer dégraissant et de faire une manipulation minutieuse de la surface. Dégraisser avec Thinner # 94.

Si la surface de matière plastique non uniforme.Il est recommandé de chauffer la pièce pour libérer toute moisissure résiduelle faciliter émerge à la surface et un bon processus de nettoyage

MODE D'APPLICATION



E-225
100:17 poids



<4h



25-35°
FORD n°4



PD 3510
Solution adhérent
30 %



15-20 my



10-15'



80°C / 30'
70°C / 60'

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Brillance 60°-60°

Satin

STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **12 mois** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.